

AO2250**Chiripá: avaliação do dispositivo de segurança para prevenção de quedas em pacientes hospitalizados**

Lígia M. G. Pegoraro, Elizabeth Obino-Cirne Lima, Fernanda dos Santos de Oliveira, Vera Lúcia Mendes Dias, Lylia Midori Suzuki, Alexandre Simões Dias - HCPA

INTRODUÇÃO: A busca pela qualidade assistencial e, sobretudo segurança do paciente hospitalizado em instituições de saúde, vem sendo objeto de estudos propostos por Organizações Não Governamentais (ONG), incluindo a Organização Mundial da Saúde (OMS), com o objetivo de diminuir erros, riscos e danos ao paciente. As quedas de pacientes podem acarretar inúmeras e graves consequências, e são um grande problema de saúde pública por causarem elevada morbidade e mortalidade. Além disso, os pacientes acamados devem ser mobilizados e retirados do leito com segurança para evitar complicações. Neste contexto, foi desenvolvido, pelo HCPA, o dispositivo Chiripá, cujo pedido de patente foi registrada junto ao INPI (BR 202014316472), que possibilita ao paciente sair do leito e permanecer sentado de forma segura e confortável. **OBJETIVO:** Avaliar a segurança do CHIRIPÁ em pacientes, que possuem dificuldade de equilíbrio e/ ou distrofias osteomioarticular, quando sentados em poltronas. **MÉTODO:** Quinze pacientes, neurológicos, adultos, do Serviço de Neurologia do HCPA participaram do estudo, após assinatura do TCLE. O período de estudo foi de 30 dias, com uso diário de 15 a 60 minutos. Foram observados pelos profissionais de saúde: risco de queda, agitação, conforto, posição ergonômica e risco de lesões secundárias ao uso do dispositivo. E, pelo paciente ou responsável: eficácia do uso do dispositivo. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do HCPA. **RESULTADOS:** O Chiripá foi considerado como: bom (53,8%) e ótimo (46,2%); quanto à segurança; bom (46,2%) e ótimo (53,8%), quando conforto foi avaliado; ruim (46,7%) foi considerado péssimo (26,7%), para colocação; ruim (86,7%), para higienização; 80% das vezes foi usado pelo período máximo estipulado, gerando nenhum tipo de lesão (0%). **CONCLUSÕES:** Considerando os resultados obtidos, o Chiripá foi muito bem avaliado, exceto quanto a sua colocação e higienização. Estes dados geraram modificações na fabricação do dispositivo, a fim de atender tais observações. Vale destacar, que além de conferir segurança, minimizar risco de quedas, o Chiripá além de ter sido considerado confortável, não gerou qualquer lesão nos pacientes, o que lhe confere indicação de uso em ambientes hospitalares ou residenciais. **Palavras-chaves:** segurança hospitalar, risco de queda, dispositivo de segurança para pacientes